

平成27年度 天文学科 課題研究発表会（平成28年2月16日）

於：理学部1号館中央棟1042・1043号室

氏名	指導教員	題 目
午前の部 10:30-11:50		
大澤 健太郎	田中	SMC大質量星クラスターの近赤外撮像を用いた観測的研究
須藤 貴弘	戸谷・川中	Testing anthropic reasoning for the cosmological constant with a realistic galaxy formation model
石田 剛	河野・田村(陽)	A New Algorithm of Source Plane Reconstruction and Resolved Star-Formation Properties for a Highly Lensed Submillimeter Galaxy
一木 真	土居・諸隈	広視野・高速CMOSカメラTomo-e Gozenの測光性能評価と短時間変光現象の探査
午後の部 13:00-14:40		
入倉 和志	嶋作	COSMOS 天域における多波長撮像データを用いた原始銀河団探査の検証
大橋 宗史	本原	赤外線撮像分光装置SWIMSの結像性能評価
木村 智幸	尾中・左近・田辺	AKARIを用いたYSOの氷吸収の観測・解析及びイメージスライサ型赤外面分光観測装置MIRSISの地上試験
谷岡 諭	小林・松永	セファイド変光星で探る銀河系円盤内縁部
山口 淳平	宮田・酒向	近赤外線検出器HAWAII-1RGの駆動試験